

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник отдела науки,  
профессионального образования  
и международного сотрудничества

*М.А.Емзешева*  
М.А.Емзешева

« 28 » 08 2018 г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ГБПОУ РА ДСХТ

*Р.Я. Чиназиров*  
Р.Я. Чиназиров

« 28 » 08 2018 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения

Республики Адыгея «Дондуковский сельскохозяйственный техникум»

по профессии 08.01.07 «Мастер общестроительных работ»

Квалификация: каменщик, бетонщик, электросварщик

Форма обучения: дневная

Нормативный срок обучения:

На базе основного общего образования 2 года 10 месяцев

с получением среднего (полного) общего образования

**1. Сводные данные по бюджетному времени (в неделях)**

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			По профилю специальности	Преддипломная (для СПО)				
I	2	3	4	5	6	7	8	9
I	38	2	-	-	-	-	12	52
II	33	5	-	-	2	-	12	52
III	5	6	27	-	1	1	2	42
Итого	77	13	27	-	3	1	26	146
Всего часов	2772	468	972	-	-	-	-	-

«Рассмотрено»  
на заседании МК  
общеобразовательного шkola  
«               2018 г.

на заседании МК  
профессионального шkola  
«               2018 г.

Рабочий план и график  
учебного процесса составил  
Зам. директора по УПР ГБОУ РА ДСХТ  
       Рысева А.А.

Директор ГБОУ РА ДСХТ  
       Чиназиров Р.Я.



#### 4. План учебного процесса

Наименование учебного раздела, элективных, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)									реализация обязательной нагрузки по курсам учебного года (часы учебного года)						
		Минимальная	Самостоятельная работа студентов	Общая аудиторная нагрузка					1 курс			2 курс			3 курс		
				Всего	в т.ч.			2 семестр	3 семестр	4 семестр	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	
					Занятий в группах и отдельных (электив, семинаров, уроков и т.д.)	Занятий в парных занятиях (наб. и практик, занятий)	Консултации по ЦТР										
																	7
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
ОД 00	Федеральный компонент (базовые)																
ОД 01	Русский язык		160	50	110	88	22										
ОД 02	Литература		314	101	213	189	24			40	34	36					
ОД 03	Иностраный язык (английский)		263	85	178	156	22			51	40	34	88				
ОД 04	История		190	63	127	114	13			68	40	34	36				
ОД 05	Обществознание		160	50	110	97	13			34	40	17	36				
ОД 06	Химия		165	50	110	96	14			50	34	26					
ОД 07	Биология		162	54	108	90	18			50	34	26					
ОД 08	Физкультура		265	85	180	180				34	40	34					
ОД 09	ОБЖ (основы безопасности жизнедеятельности)		111	37	74	34	40			51	60	51	18				
			<b>1785</b>	<b>575</b>	<b>1210</b>	<b>1044</b>	<b>166</b>			<b>272</b>	<b>360</b>	<b>272</b>	<b>306</b>				
ОД 10	Математика		513	171	342	308	34			68	80	68	126				
ОД 11	Физика		432	144	288	240	48			68	80	68	72				
ОД 12	Информатика		318	106	212	176	36			68	40	68	36				
			<b>1263</b>	<b>421</b>	<b>842</b>	<b>724</b>	<b>118</b>			<b>204</b>	<b>200</b>	<b>204</b>	<b>234</b>				
	Итого:		<b>3048</b>	<b>996</b>	<b>2052</b>	<b>1768</b>	<b>284</b>			<b>476</b>	<b>560</b>	<b>476</b>	<b>540</b>				
ОП 01	Основная профессиональная образовательная программа																
ОП 00	Общепрофессиональный цикл																
ОП 01	Основы материаловедения		48	14	34	16	18										
ОП 02	Основы электротехники		40	12	28	20	8			34	-						
ОП 03	Основы строительного черчения		48	14	34	26	8						28				
ОП 04	Основы технологии общественных работ		98	28	70	46	24			34	-						
ОП 05	Безопасность жизнедеятельности		50	18	32	32				34	36						
			<b>284</b>	<b>86</b>	<b>198</b>	<b>150</b>	<b>58</b>					32					
ПМ 00	Профессиональный цикл																
ПМ 01	Профессиональные модули																
ПМ 01	Выполнение арматурных работ		30	10	20	10	10										
МДК 01.01.	Технология арматурных работ		30	10	20	10	10			20							
ПМ 02	Выполнение бетонных работ		108	34	74	36	38					34	40				

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
02.01.														
ПМ 03	Выполнение каменных работ			108	34	74	36	38						
МДК 03.01.	Технология каменных работ	3		222	74	148	74	74				34	40	
МДК 03.02.	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий	3		186	62	124	62	62		34	114			
ПМ 04	Выполнение монтажных работ при возведении всех типов зданий и сооружений из сборных железобетонных и металлических конструкций			36	12	24	12	12		34	90			
МДК 04.01	Технология монтажных работ	3		30	10	20	10	10			24			
ПМ 05	Выполнение печных работ			30	10	20	10	10						20
МДК 05.01	Технология печных работ	3		30	10	20	10	10						20
ПМ 06	Выполнение стропильных работ			30	10	20	10	10			20			
МДК 06.01	Технология стропильных работ	3		30	10	20	10	10			20			
ПМ 07	Выполнение сварочных работ ручной электродуговой сваркой			30	10	20	10	10						20
МДК 07.01	Технология ручной электродуговой сварки	3		266	86	180	90	90						20
ФК	Физическая культура			266	86	180	90	90				74	106	
	Итого по ПМ			716	234	482	240	242				74	106	
УП 00	Учебная практика	3		80	40	40								
ПП 00	Производственная практика			1080	360	696	370	316		136	190	66	114	190
	Итого по ОП 00					456					72	72	108	204
ПА	Промежуточная аттестация					972								
ГИА	Государственная итоговая аттестация	2 нед.				2124								
	Всего по учебному плану:	1 нед.								136	262	138	222	648
	Консультации					4176								
						300								
										100		100		100













К

16 17 18 19 20 21 22

36 36 36 Г И А

### Пояснительная записка.

Учебный план по профессии 08.01.07 «Мастер общестроительных работ» разработан на основании ФГОС СПО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13 марта 2018 года № 178.

Начало занятий 1 сентября.

Окончание занятий 30 июня.

Нормативный срок обучения на базе основного общего образования с получением среднего общего образования – 2 года 10 месяцев.

Присваиваемая квалификация:

- каменщик, бетонщик, электросварщик.

Зачеты и контрольные работы проводятся за счет времени отведенного на соответствующую дисциплину.

Консультации могут проводиться устные и письменные, групповые и индивидуальные.

Объем обязательной нагрузки в неделю не превышает 36 часов, максимальная учебная нагрузка 54 часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы

- максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы.

- максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

- продолжительность учебной недели – 5 дневная.

Практика является обязательным разделом ППКРС. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик : учебная и производственная. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Учебная и производственная практика проводится при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. Проведение учебной и производственной практики возможно как рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями, так и концентрированно в несколько периодов.

Аттестация по итогам производственной практики проводится в виде дифференцированного зачета с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Преддипломная практика проводится на предприятиях, деятельность которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Государственная (итоговая) аттестация включает: подготовку и защиту выпускной квалификационной работы.

Время, отведенное на вариативную часть использовано на увеличение количества часов на изучение дисциплин и профессиональных модулей.

ОП-1	Основы материаловедения	10 час
ОП-2	Основы электротехники	10 час
ОП-3	Основы строительного черчения	10 час
ОП-4	Основы технологии общестроительных работ	20 час
МДК –01.01	Технология арматурных работ	20 час
МДК –02.01	Технология бетонных работ	30 час
МДК –03.01	Технология каменных работ	30 час
МДК –03.02	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий	20 час
МДК –04.01	Технология монтажных работ	20 час
МДК-05.01	Технология печных работ	20 час
МДК-06.01	Технология стропажных работ	10 час
МДК-07.01	Технология ручной электродуговой сварки	16 час

Деление на подгруппы осуществляется по дисциплинам иностранный язык, физическая культура и дисциплинам, междисциплинарным курсам по которым лабораторные работы и практические занятия с использованием специального оборудования приборов компьютерной техники.

Перечень кабинетов, лабораторий и мастерских, необходимых для реализации профессиональной программы по профессии «Мастер общестроительных работ».

Кабинеты:

- основы строительного черчения;
- основы материаловедения;

- технологии общестроительных работ;

- безопасность жизнедеятельности и охрана труда.

Лаборатории:

- информационные технологии;

- материаловедение.

Мастерские:

- слесарные;

- электросварочные;

- для каменных и печных работ.

Политоны:

- для монтажных и строительных работ;

- участок для бетонных работ;

- подготовительный участок.

Спортивный комплекс:

- спортивный зал;

- открытый стадион с элементами полосы препятствий;

- стрелковый тип или место для стрельбы.

Залы:

- библиотека, читальный зал;

- актовый зал.